

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июня 2023 г.

Регистрационный № 46-08-2023-008903



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
терминал сыпучих грузов и инфраструктурные объекты термина сыпучих грузов
ООО "КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1194632001046

ИНН: 4632250443

Место нахождения объекта защиты:

обл Курская, м.р-н Касторенский, с.п. Краснодолинский сельсовет

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

12.12.2022

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	44
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3312

1.6.	Объем здания, куб. м	79488
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Внутренний противопожарный водопровод – не водонаполненный; Наружный противопожарный водопровод – отдельный, кольцевой водопровод для целей пожаротушения с установленными пожарными гидрантами. Пожарная сигнализация – адресно-аналоговая система на основе интегрированной системы охраны «Орион» производства НВП «Болид»; Система оповещения и управления эвакуаций – 2-го типа; Внутренний противопожарный водопровод – водонаполненный;
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	не проводилась
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	не проводилась
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5; Свод правил СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85», п. 5.2 и 5.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 68 и 99; Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.3, 5.15, 5.18, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12; Свод правил СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85», п. 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.7, 9.1.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным решениям», п. 6.1.20, 6.1.21, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8; Свод правил СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85», п. 5.6	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной опасности», ст. 87, ст. 88; Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты», п 5.4.4, 6.1.1, 6.2.1, 6.6.1; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным решениям», 6.1.39, 6.1.40, 6.2.2, 6.3.2, 6.5.5, 6.5.38, 6.5.51, 6.5.64, 6.5.83, 6.9.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности», ст. 53, 89 и 134; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.5, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.1, 7.13.2, 8.1.3, 8.1.8, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.11, 8.3.1, 8.3.2, 8.6.2,	Выполняется

		8.6.5, 8.6.6, 8.6.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16, 7.19.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, 84, 85, 86; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 5.3, таблицы 1 и 2; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.78, 13.3.13, 13.4. 13.6, 13.15; Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п 4.1.1, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.18 Свод правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1, 4.2, 5.2, 5.18, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12; Свод правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.22. Свод правил СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85», п. 9.1.1, 9.1.11, 9.1.12, 9.1.13, 11.3.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 14.1, 14.2, 14.3, 14.5.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020, п. 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 13, 24, 26, 27, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 59, 60, 65, 72, 73, 121, 123, 124, 125, 126, 129, 130, 131, 132, 133, 392, 393, 397, 399, 400, 403, 405, 406, 407, 409.</p>	Выполняется